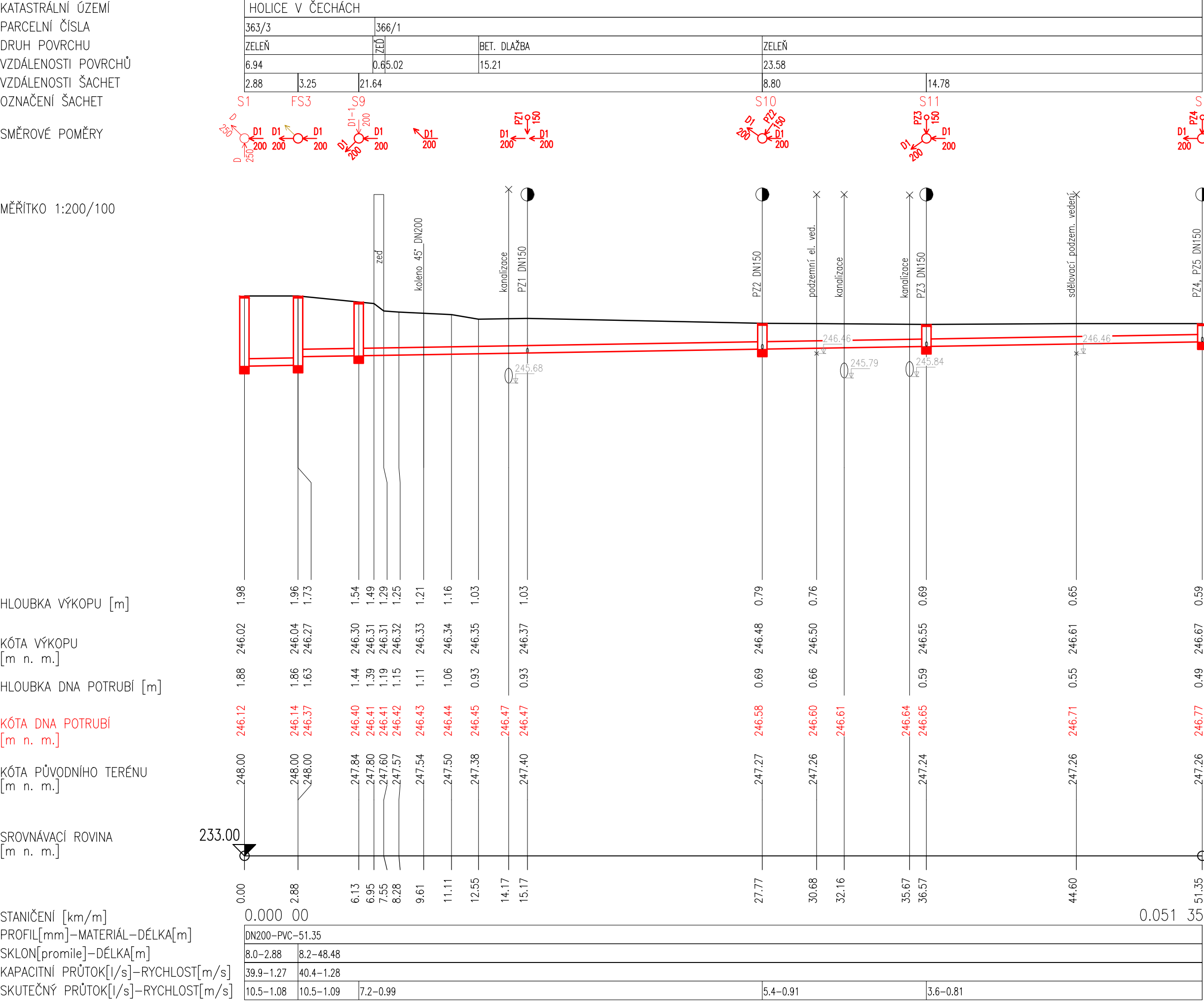
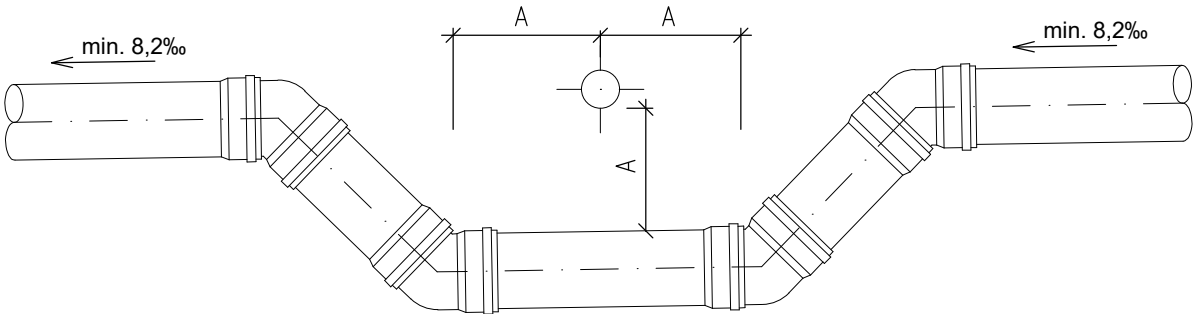


PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE – STOKA "D1"

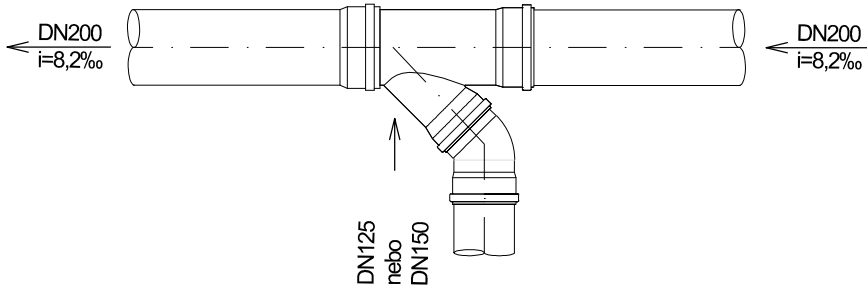


POZNÁMKA:  
POLOHOVÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ DLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY! VÝKOP V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN RUČNĚ.  
VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ODHADOVÁNO, V PŘÍPADĚ KOLIZE KANALIZACE SE STÁVAJÍCIMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE UPRAVENO VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KANALIZACE SHYBKOU POD STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZPŮSOBEM, NAZNAČENÝM NA OBRÁZKU NÍŽE.




A – minimální odstupová vzdálenost křížujících se vedení dle ČSN 73 6005

DETAIL ZPŮSOBU NAPOJENÍ SBĚRAČŮ MIMO REVIZNÍ ŠACHTY:  
->NAPOJENÍ POMOCÍ ODBOČKY 45° 200/125 (160) A KOLENA 45° 125 (160)



V PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VÍCE JAK 1,2 m BUDE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ INSTALOVÁNO PAŽENÍ–PŘÍLOŽNÉ SVISLÉ PAŽENÍ DLE ČSN 73 3055 (NAPŘ.: SYSTÉMOVÉ PAŽENÍ – LEHKÉ PAŽENÍ SÉRIE 100) S ROZEPŘENÍM.

V PŘÍPADĚ KOMUNIKACE BUDE ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNA–KONTROLA HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006. MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMINY V ZEMNÍ PLÁNÍ JE STANOVEN MINIMÁLNĚ Edef,2= 50 MPa (JEMNOZRNNÉ ZEMINY), 120 MPa (HRUBOZRNNÉ ZEMINY).

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 <b>ČISTÁ PŘÍRODA</b> <b>VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			FORMÁT A4	3
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 01 – KANALIZACE			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02. 2020
			MĚŘÍTKO	1:200/100
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE – STOKA "D1"			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.2	PARÉ Č.: